## LABEL PRINTER

Patent number:

JP2003159838

Publication date:

2003-06-03

Inventor:

MISU YASUHIRO

Applicant:

SATO CORP

Classification:

- international:

B41J3/407; B41J5/30; G06K17/00; G06K19/00;

G06K19/07

- european:

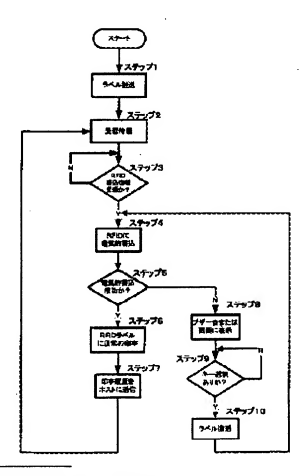
Application number: JP20010364389 20011129

Priority number(s):

#### Abstract of JP2003159838

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to discriminate an RFID label which cannot be read out or written electrically as a defective label.

SOLUTION: The label printer comprises a means (step 5) for judging whether electrical read/write of an RFID label to/from an IC is successful or not, a means (step 8) for altering printing on the RFID label if it is unsuccessful, and a means (step 7) for transferring the issuance record of RFID label to a host computer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-159838

(P2003-159838A)

(43)公開日 平成15年6月3日(2003.6.3)

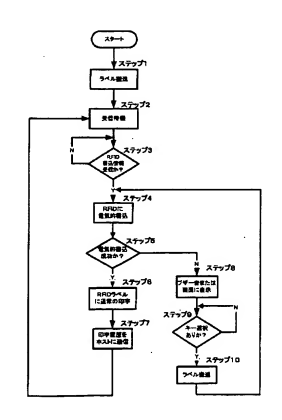
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI	テーマコード(参考)
B 4 1 J	3/407	100 3 July 3	B 4 1 J 5/30	B 2C062
	5/30		G 0 6 K 17/00	L 2C087
G06K	17/00		B 4 1 J 3/00	F 5B035
00011	19/00		G 0 6 K 19/00	Q 5B058
	19/07			Н
	10,01		審査請求 未請求 請求項の数	
(21)出顧番号	}	特願2001-364389(P2001-364389)	(71)出願人 000130581	
			株式会社サトー	
(22)出願日		平成13年11月29日(2001.11.29)	東京都渋谷区渋谷1	丁目15番5号
			(72)発明者 三栖 康博	
			東京都渋谷区渋谷1	丁目15番5号 株式会
			社サト一内	
			Fターム(参考) 20062 RA01 RA0	14
			20087 AA07 AB0	05 ACO5 ACO7 BA01
			BA05 BB1	15 BC18 CB02 CB13
			58035 BB09 BC0	00 CA23
			5B058 CA15 CA2	23 YA20

# (54) 【発明の名称】 ラベルプリンタ

# (57)【要約】

【課題】 電気的に読み書きできないRFIDラベルを 不良ラベルとして識別可能にすること。

【解決手段】 RFIDラベルのICに対する電気的書 き込みが成功したか否かを判定する判断手段(ステップ 5)と、該判断手段の判定が不成功の場合、RFIDラ ベルに行う印字を変更する変更手段ステップ8と、RF IDラベルの発行履歴をホストコンピュータに転送する 手段(ステップ7)とを設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ホストコンピュータから印字データを受信して印字部で可視情報を印字するラベルプリンタであって、無線通信手段により非接触でリード/ライト可能なIC回路をラベルに内蔵したRFIDラベルに印字を行うものにおいて、前記ICに電気的書き込みを行い、次いで印字データをラベルに印字するに際し、前記ICに対する電気的書き込みが成功したか否かを判定するRF書込判定手段と、該RF書込判定手段の判定が不成功の場合、前記ラベルに印字を行わず空送りすることを決定する空送り決定手段と、空送りされたRFIDラベルの次のRFIDラベルに前回の内容で電気的書込を行うRF再書込手段と、前記RF書込判定手段の判定が成功の場合に、RFIDラベルに可視情報を印字する印字手段とを設けたことを特徴とするラベルプリンタ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は送受信機と非接触方式でデータの送受信を行う非接触リードライト式ICカード(RFID)を内蔵したラベルを搬送しながら、前記ICに電気的書込を行い、これに続いてラベル表面に光学的・視覚的な情報を記録するラベルプリンタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、ICチップとアンテナ、通信手段などを内蔵し、前記ICチップに非接触でリード/ライトを電気的に行う非接触リードライト式ICカード(以下、「RFID」という)が開発されている。

【〇〇〇3】このRFIDは、ICチップに多量の情報を記録でき、無線にて非接触で情報を送受信できる上、偽造も容易でないためセキュリティにも優れている。反面、ICチップに記憶された内容は人間の視覚や従来のバーコードリーダー等では読みとれないため、RFIDをラベルやタグと一体化したRFIDラベルとし、その表面に印字した文字やバーコードを人間の視覚または〇CRやバーコードリーダなどの光学的読取機械で読み取り可能とする利用形態が拡大しつつある。

【〇〇〇4】このRFIDラベルに印字を行うラベルプリンタは、印字手段の他にRFIDと通信する無線通信手段を備え、該無線通信手段は、プリンタ本体側に通信用アンテナを有しており、この通信用アンテナとRFIDのアンテナとを介してICチップと通信することにより、ICチップに情報を書き込んだり、ICチップの情報を読み取っている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、RFIDラベルは、内蔵するICチップが静電気などの衝撃に弱く、製造工程の途中や使用する前に損傷していて使用不能となるものが少なからず存在する。

【0006】しかし、IC回路の電気的な損傷は外観か

らは判別不可能で、ラベルに印字してしまうと不良品なのか否かは益々区別が付かなくなってしまう。

【0007】本発明は上記課題に鑑みなされたもので、その目的は印字発行する以前にRFIDのICチップなどが損傷している不良ラベルを検知して印字処理を行わずに空送りして次のRFIDラベルに電気的書込・可視情報印字を行うことにより、不良品であるRFIDラベルの混入や使用を排除できるラベルプリンタを提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する為、本発明のラベルプリンタが採用する構成の特徴は、ICに対する電気的書込が成功したか否かを判定するRF書込判定手段と、該RF書込判定手段の判定が不成功の場合、RFIDラベルに印字を行わず空送りすることを決定する空送り決定手段と、空送りされたRFIDラベルの次のRFIDラベルに前回の内容で電気的書込を行うRF再書込手段と、前記RF書込判定手段の判定が成功の場合に、RFIDラベルに可視情報を印字する印字手段とを設けたことにある。

【0009】上記構成によれば、電気的に読み書きできない不良RFIDラベルを空送りして排除でき、不良ラベルは白紙状態なので識別可能になり、誤使用される不都合を排除できる。

【0010】また、発行履歴をホストコンピュータに転送することにより、不良ラベルの混入による発行部数の不足や、偽造ラベルとの真贋判定を容易にできる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係るラベルプリンタの好ましい実施の形態について説明する。

【0012】先ず、ラベルプリンタにて印字を施すRFIDラベルについて説明する。

【0013】図1は、ロール状に巻回されたラベル用紙12を示す斜視図である。同図に示すように、ラベル用紙12は、帯状に形成された台紙(剥離紙)16に、多数のRFIDラベル14、14、…が所定の間隔で仮着されて構成されている。

【0014】RFIDラベル14は、積層された上層14Aと下層14Bとからなり、上層14Aと下層14Bとの間にICチップ22およびアンテナ24が配設されている。一方、台紙16は、RFIDラベル14を一枚ごとに切断するためのミシン目20が形成されるとともに、裏面に検出マーク(不図示)が所定の間隔で印刷されている。なお、図1は、ラベル用紙12の一例であり、ラベル用紙12の構成はこれに限定されるものではない。例えば、台紙16にミシン目20が形成されていないラベル用紙や、RFIDラベル14が連続的に連な

【0015】次に、本実施形態のラベルプリンタについ

っているラベル用紙であってもよい。

て説明する。

【0016】図2は、本実施の形態のプリンタ10の概略構造を示す断面図である。同図に示すように、プリンタ10は主として、供給手段26、通信手段(RFIDリーダ/ライタ)28、印字手段30等から構成されている。

【0017】供給手段26の供給軸32には、ロール状に巻回されたラベル用紙12が装着されている。ラベル用紙12は、印字手段30のプラテンローラ36を回転駆動することにより供給軸32から繰り出され、通信手段28を経て印字手段30に移送される。RF/IDリーダライタ28と印字手段30との間には、センサ34が設けられており、このセンサ34によって台紙16の検出マーク(不図示)を検出する。そして、印字手段30は、センサ34が検出マークを検出したタイミングに基づいて、印字を開始する。

【0018】印字手段30は、対向して配置されたプラテンローラ36とサーマルヘッド(印字ヘッド)38とによって構成される。このプラテンローラ36とサーマルヘッド38との間には、供給手段26から繰り出されたラベル用紙12と、供給リール42から繰り出されたインクリボン40とが供給される。そして、サーマルヘッド38の発熱素子(印字素子)38aを発熱してインクリボン40のインクを溶解することによりラベル用紙12にインクを転写して印字する。印字後のラベル用紙12にインクを転写して印字する。印字後のラベル用紙12にインクを転写して印字する。印字後のラベル用紙12は、取出口48から取り出され、また印字後のインクリボン40は、巻き取りリール44に巻き取られる。なお、印字手段30の印字方式は、熱転写式に限定するものではなく、感熱式やインクジェット式であってもよい。

【0019】一方、通信手段28は、供給手段26と印字手段30との間に配設されており、アンテナ46を備えている。アンテナ46は、ラベル用紙12の搬送通路に近接して配置されている。

【0020】通信手段(RFIDリーダ/ライタ)28 は、このアンテナ46と、RFIDラベル14のアンテナ24とを介してICチップ22と通信し、ICチップ22に情報を書き込んだり、ICチップ22から情報を読み取る。

【0021】図3はプリンタ10とRFIDラベル14の要部を示すブロック図である。

【0022】同図に示すように、プリンタ10の制御部本体を構成するCPU52は、バス54を介してROM56、RAM58と接続されている。ROM56には後述するフロー図(図5)に示す処理を行うプログラム等が記憶され、RAM58には各種メモリのエリアが形成されている。CPU52は、ヘッドコントローラ60にも接続されており、このヘッドコントローラ60によってサーマルヘッド38を制御する。

【0023】また、CPU52は、バス54を介して駆

動制御コントローラ62に接続され、この駆動制御コントローラ62によってモータドライバ64を制御し、パルスモータ66を駆動させてラベル用紙12を搬送する。前記駆動制御コントローラ62は、A/D変換器68を介してセンサ34に接続されており、センサ34が台紙16の検出マーク(不図示)を検出したタイミングに基づいて前記パルスモータ66を駆動する。

【0024】また、CPU52は、通信手段28を介してアンテナ46に接続され、このアンテナ46からRFIDラベル14のアンテナ24に信号を送受信する。

【0025】一方、RFIDラベル14は、マイクロプロセッサ(MPU)74を有しており、このMPU74が、通信手段75を介してアンテナ24からプリンタ10のアンテナ46に信号を送受信する。76はホストコンピュータ78と印字データや発行履歴のデータを送受信するための通信インタフェース(通信I/F)、80はキーボードコントローラ82を介して設けられたキーボード、84はLCDコントローラ86を介して設けられたLCD(液晶ディスプレイ)を示し、いずれも前記バス54を介してCPU52に接続されている。

【0026】次にラベルプリンタ10が行う動作について図5に基づき説明する。

【0027】まず図示しない電源スイッチの投入によりスタートし、メモリやCPU等のハードウエアテェックや用紙位置をホームポジションまで移送し、ROM56内のプログラムをRAM58に読み込んで実行可能にする、所謂イニシャル処理が行われ、RFIDラベル14をアンテナ46と交信可能な位置までフィードし(ステップ1)、RFIDリーダ/ライタ28からの書込が可能なように受信待機する(ステップ2)。

【0028】次のステップ3では、RFIDラベル14 内のICに電気的に書き込む情報が通信I/F76から受信されたか否か判定する。YES(Y)の場合は次のステップ4に移り、NO(N)の場合はステップ2にリターンして受信待機状態を継続する。

【0029】ステップ4では、RFIDへの無線通信手段(リーダ/ライタ)28からアンテナ46、74を介してICチップ22に電気的書込を行う。

【0030】ステップ5では前記リーダ/ライタ28からRFID14に書込内容を照合する問い合わせを行い、電気的書込が成功したか否かを判定する。

【0031】ここで、YES(Y)の場合は次のステップ6に移り、ラベル14の表面に、プリンタ10のサーマルヘッド38を用いて視覚的・光学的な情報(文字やバーコード、二次元コードなど)の書込を行う。

【0032】次いで、ラベルプリンタ10からホストコンピュータ78へとRFID14の発行履歴が転送される。これは、例えば正常に発行されたRFIDのシリアルナンバーをホストコンピュータ78に転送することにより行われる。

【0033】そして、次に電気的書込と表面へ印字すべきRFIDラベルを処理するため、前述したステップ2へリターンする。

【0034】一方、前記ステップ5でNO(N)の場合は、ステップ8に移行する。このステップ8は、正常にリード/ライトできなかったRFIDラベル14の到来をブザー音、LCD への表示などにより操作者に通知する。

【0035】ステップ9では、不良ラベルを空送りするかどうかを、キーボード上の特定キーの操作等により決定する。

【0036】空送りする、YES(Y)の場合は、RFIDラベルを一枚空送りし(ステップ10)、ステップ4にリターンする。

【0037】ステップ9でNO(N)の場合は、ステップ8にリターンすることによって、キー操作を行うまでブザー音またはLCD表示が継続する。

【0038】以上のように、本実施の形態によればRFIDラベルに正常にRF書込、読み出しができなかった場合にラベルの搬送を止めてブザー音や画面表示にて操作者に警告を出し続け、操作者が空送りのキー操作を行うとラベルを1枚空送りして次ぎのラベルに前回と同じ内容のRF書込を行うようにしたから、電気的にリード/ライトエラーとなったRFIDラベルを不良ラベルとして空白ラベルのまま空送りして、誤使用される不都合を排除できる。

【0039】さらに、発行履歴をホストコンピュータに

転送することにより、不良ラベルの混入による発行部数 の不足や、偽造ラベルとの真贋判定を容易にできる等、 種々の効果を奏する。

#### [0040]

【発明の効果】以上詳述した通り、本発明によると、電気的に読み書きできないRFIDラベルを不良ラベルとして識別可能になり、誤使用される不都合を排除でき、不良ラベルの混入による発行部数の不足や、偽造ラベルとの真贋判定を容易にできる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態のプリンタで印字を施すRFIDラベルを示す斜視図である。

【図2】本発明に係るプリンタの一実施の形態の概略構造を示す断面図である。

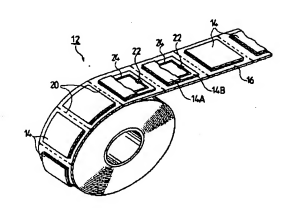
【図3】図2のプリンタの制御部を示すブロック図である。

【図4】図2のプリンタの要部を示す概念的な斜視図である。

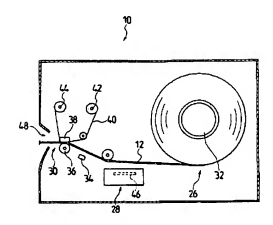
【図5】図2のプリンタが行う処理のフロー図である。 【符号の説明】

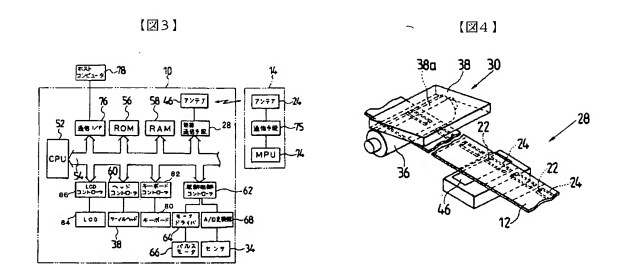
10…プリンタ、12…ラベル用紙、14…RFIDラベル、22…ICチップ、24…アンテナ、26…供給手段、28…通信手段(RFIDリーダ/ライタ)、30…印字手段、34…センサ、36…プラテンローラ、38…サーマルヘッド(印字ヘッド)、38a…発熱素子(印字素子)、46…アンテナ

【図1】



【図2】





【図5】

